



In cooperation with

Linhart Continuing Dental Education Program

01.19

**Saturday October 5, 2019**  
**NH HOTEL Foro Italico - Palermo - Italy**

**Corso Teorico Pratico**  
**con esecuzione di prelievi e realizzazione di membrane e materiali da innesto autologhi.**

**ATTUALI CONCETTI DI RIGENERAZIONE TISSUTALE IN ODONTOIATRIA.**

**GESTIONE DEI TESSUTI IN CHIRURGIA ORALE ED IMPLANTARE CON L'UTILIZZO  
DI FATTORI DI CRESCITA AUTOLOGHI**

*Il rispetto dei tessuti e la rigenerazione sono due punti chiave nella chirurgia orale. L'estrazione dentale ha come naturale esito un riassorbimento verticale ed orizzontale dei tessuti duri e molli. Questa modificazione è rilevante per il piano di trattamento e per la successiva riabilitazione implantare e/o protesica. La giornata ha lo scopo di presentare una panoramica circa la rigenerazione tissutale partendo dal 1990 ad oggi, includendo tecniche tradizionali di aumento tissutale e l'uso di fattori di crescita ricombinati ed autologhi. Saranno anche presentate interessanti novità relative all'applicazione delle cellule staminali nell'ingegneria tissutale in chirurgia orale e maxillo-facciale. Lo scopo delle presentazioni sarà quello di fornire una panoramica delle opzioni chirurgiche in relazione ad un approccio alternativo in chirurgia orale ed impiantare dati della letteratura ed i casi clinici saranno presentati passo dopo passo per documentare i vantaggi relativi a questo approccio che garantisce un modo più rapido e semplice di gestire l'implantologia. L'obiettivo è quello di proporre un'opzione di trattamento meno invasivo e più funzionale per la gestione dei casi sia semplici che complessi. In definitiva l'utilizzo dei fattori di crescita rappresenta una soluzione brillante per portare il nostro lavoro ad un livello successivo in sicurezza. Nella parte pratica i partecipanti impareranno a realizzare, dopo aver eseguito un prelievo, le membrane ed i riempitivi da utilizzare nelle diverse pratiche chirurgiche rigenerative.*

### Speakers



#### **dott. Andrea PALERMO**

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96 con votazione piena e dignità di stampa della tesi sperimentale dal titolo "Aspetti anatomo-patologici della mucosa orale in corso di malattia sistemica". Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale (1997/98), in Chirurgia Orale (1998/99), Chirurgia Parodontale (1999/00) e Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata presso l'Università degli Studi di Modena (2000/01). Nel 2005 discussione del final report presso la New York University e conseguimento del Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone

Surgey, Dong Seok Song DDS PhD Tutor e Clinical Coordinator del programma della New York University in Italia. Dal 2011 al 2013 relatore presso l'Università degli studi di Chieti al Corso di Perfezionamento in rigenerazione ossea. Faculty member presso la Warwick University (U.K.) al Master di rigenerazione ossea e dissezione su cadavere. Senior lecturer alla BPP University (City of London Dental School) Svolge attività di ricerca e sviluppo in ambito implantologico e relativamente all'utilizzo delle cellule staminali e dei fattori di crescita piastrinici nelle rigenerazioni osseo-tissutali. Autore e co-autore di varie pubblicazioni relative alla chirurgia orale. E' stato relatore in molteplici corsi e congressi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato, della chirurgia piezo-elettrica e dell'utilizzo dei fattori di crescita in chirurgia orale. Libero professionista in Lecce.



#### **dott. prof. Saverio RAVAZZOLO**

Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care; Italy International Program Director New York University College of Dentistry, Linhart Continuing Dental Education Program; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", Former Prof. a C. Master in L. Laser Terapia Università degli Studi di Cagliari, Former Prof. a C. Od. Conservativa VI Università degli Studi di Genova., Prof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca. Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna, Diploma clinico triennale in Ortodonzia dott. Giuseppe Cozzani, La Spezia Specializzato in Ortognatodonzia Università degli Studi di Cagliari, Perfezionato in Biomateriali in Chirurgia Protesica Università degli Studi di Bologna. Postgraduate Certificate program in Implantology & Periodontology NYU - CDE 1989.

## Programma

8.30 - 9.00 registrazione partecipanti

9.00 - 9.30 Prof. Saverio Ravazzolo “ Changing perspectives in Osteo-Perio-Implantology”

### **“ Changing perspectives in Osteo-Perio-Implantology”**

9.30 - 17.30 Dott. Andrea Palermo

### **“Bone Management in Implant and Oral Surgery Using Autogenous Growth Factors”**

11.00-11.30 coffee break  
13.00-14.00 Light Lunch

### **General Informations & Registration Policy**

#### **Registration fees // Quota di iscrizione:**

- **gratuito** per gli associati NYU Italian Graduates Association ( in [www.uniny.it](http://www.uniny.it) le modalità di associazione)

#### **Chairman // Responsabile Scientifico:**

**Dott. Prof. Saverio Ravazzolo**, Adjunct Associate Professor - New York University College of Dentistry NYU Continuing Dental Education - Italy Program Director Viale Cadorna 8 – 30026 Portogruaro – Venezia Tel. 333 955 3450 fax 041.8842023 - Email : [info@UNINY.IT](mailto:info@UNINY.IT)

#### **Sede del Meeting:**

Come raggiungerci:

Tutti i programmi e la domanda di ammissione: [www.UNINY.IT](http://www.UNINY.IT)

#### **Iscrizioni :**

**“New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association”**

Tel. **334.1179.401**

- Email : [info@UNINY.IT](mailto:info@UNINY.IT)